# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07333232 A

(43) Date of publication of application: 22.12.85

(51) Int. CI

G01N 37/00 G01B 21/30 H01J 37/28

(21) Application number: 06130151

(22) Date of filing: 13.06.94

(71) Applicant:

CANON INC

(72) Inventor:

YÄGI TAKAYUKI FUSHIMI MASAHIRO SHIMADA YASUHIRO

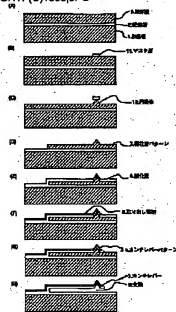
#### (54) FORMATION OF CANTILEVER HAVING PROBE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To keep resonance frequency high and to enhance production yield by forming a probe pattern on an, SOT substrate at a predetermined position and forming a catilever pattern as a silicon coide film and removing the SI membrane of a non-oxidized part.

CONSTITUTION: An Si substrate 1 and an SOI substrate consisting of an insulating layer 2 composed of a silicon oxide film and an Si membrane 6 are used and, at first, a mask layer 11 is formed on the membrane 6 and, thereafter, a conical body 12 becoming a probe pattern is formed and further formed into a sacrifice layer pattern 7 by a semiconductor photolighography process. This pattern 7 is oxidized to form an oxide film 8 becoming a cantilever 3 and a taking-out electrode 5 is formed thereon by an electron beam vapor deposition method. Next, an oxide film 8 is patterned to form a cantilever pattern 3a and the pattern 7 is subjected to plasma etching to form a gap 9. The cavitation of a probe realizes low mass and resonance frequency can be enhanced and the yield at the time of the removal of a sacrifice layer can be enhanced.

#### COPYRIGHT: (C)1995,JPO



#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

### 特開平7-333232

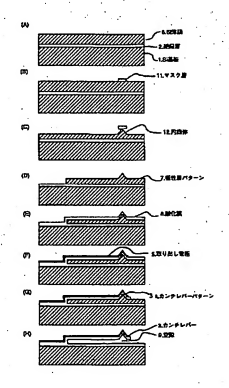
(43)公開日 平成7年(1995)12月22日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号 庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G 0 1 N 37/00	Α		-
G01B 21/30	2		± 1 × 1 × 1
H01J 37/28	<b>Z</b>		
	(*)*		
,	*	審査請求	未請求 請求項の数9 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	<b>特顧平6-130151</b>	(71)出願人	000001007
(CI) MINNER ()	100201	(in the second	キヤノン株式会社
(22)出願日	平成6年(1994)6月13日		東京都大田区下丸子3丁目30番2号
(ж) шех п	1 220 1 (1001) 0 7310 12	(72) 発明者	八木 隆行
		(10/)09/14	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
	*	(72)発明者	
		(.=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
• •			ノン株式会社内
	*	(72)発明者	
	•	(16) 70 71 1	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ
*			ノン株式会社内
		(74)代理人	
•		(4)10至人	八生土 石作 心

#### (54) 【発明の名称】 探針を有するカンチレパーの形成方法

#### (57)【要約】

【目的】(1)機械的共振周波数を高く保つ、(2) S 1 基板上に形成したトランジスタ等の電気回路と集積化が可能な、(3) 生産歩留りの高い、探針を有するカンチレバーの形成方法を提供する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 Si単結晶から成るウェハ上に酸化膜が 形成され該酸化膜上に単結晶から成るSi
薄膜が形成さ れて成るSOI基板を用い、少なくとも下記の(a)お よび(b)の工程を行って、次に酸化されていない部分 のSi蓉膜を除去する、探針を有するカンチレパーの形

- ンチレバーパターンを形成する工程
- (b) 所定の位置に探針パターンを形成する工程

【請求項2】 (b) 工程の後に(a) 工程を行う請求 項1記載の方法。

【請求項3】 (a) 工程の後に(b) 工程を行う請求 項1記載の方法。

【請求項4】 (b) 工程が、カンチレパーパターン上 にオリフィスを設けたマスク層を形成し、探針形成材料・ を蒸着した後にマスク層を除去する工程である請求項3 記载の方法。

【請求項5】 カンチレパーパターン形成後に、該バタ ーン上に導電体薄膜を成膜し、配線電極を該導電体薄膜 20 にパターニングする工程を行う請求項1ないし4のいず れか1項に記載の方法。

【請求項6】 SI藻膜除去を、プラズマエッチングに よって行う請求項1ないし5のいずれか1項に記載の方

【請求項7】 プラズマエッチングをSF6およびNF。 のうち少なくとも1つを主成分とするガスによって行う 請求項6記載の方法。

SOI基板が、SI蓉膜にトランジスタ 【請求項8】 項に記載の方法。

【請求項9】 SOI基板が、酸化膜を有する第一のS iウェハと第二のSIウェハを加熱して接合し、その2 つのウェハのいずれか一方を薄膜化して得られたもので ある請求項1ないし8のいずれか1項に記載の方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、マイクロメカニクス技 術を用いて作製するカンチレバー、特にSTM (Scanni ng Tunneling Microscope), AFM (Atomic Tunneling Microscope) などのマイクロスコープシステムとして 用いる集積化が可能な探針を有するカンチレバーの作製 方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、小型の可動機構を有する微小機械 がマイクロメカニクス技術により検討されている。特 に、半導体集積回路形成技術(半導体フォトリソグラフ ィプロセス)を用いて形成するマイクロ構造体は、基板 上に複数の小型で作製再現性の高い微小な機械部品を作 製することが可能である。このため、アレイ化。低コス

ト化が比較的容易となり、かつ小型化により従来の機械、 式構造体に比べて高速応答性が期待できる。また、Si ウェハを用いることにより、電子回路と微小機械を集積 化できる。

【0003】これらの特徴により、STM、AFMなど のトンネル電流、ファン・デル・ワールスカ、磁力、砂 電力等を検出するマイクロスコープシステムに用いる探 針付きのカンチレバーの検討がなされ、様々な提案が行 われている。その1例として、U. T. Duerigらにより提 案された記憶ユニットにおけるカンチレバー ("Direct access storage unit using tunneling current techni ques", U.S. Patent Number 4,831,614) がある。

【0004】このようなカンチレパーは、例えばK. E. Petersenによる"Dynamic Micromechanics Silicon:Tech niques and Devices" (IEEE Trans. El. Dev., Vol. ED 25, No. 10, 1978, pp1241-1250) に記載の方法によって 作製される。その作製方法は、SI基板上にシリコン酸 化膜と電極からなるカンチレパーパターンを形成し、ア ルカリ水溶液による異方性エッチングによりカンチレバ ーパターンの下部を除去する。その探針付きのカンチレ バーはSi基板上のトランジスタと集積化することも可 能である (W. D. Pohl, "Distance-controlled tunneli ng transducer", U.S. Patent Number 5.043,577)

【0005】このような探針付きカンチレパーに要求さ れる条件として、機械的共振周波数が高いこと、Q値が 高いことなどがある。これらの条件を満たすことで、検 出速度 (image tracking speed) を上げることができる とともに、測定環境から発生する振動によるノイズを実 質的に低減でき、検出感度を上げることが可能となる。

が形成されたものである請求項1ないし7のいずれか1 30 【0006】そのためには、探針付きカンチレバーのバ ネ定数を上げるとともに、探針およびカンチレパーの質 量を小さくすれば良い。また、高いQ値を得るには、カ ンチレパーをアモルファスまたは単結晶の薄膜、例えば シリコン熱酸化膜、シリコン窒化膜、単結晶Si等によ り形成することが望ましい。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、マイク ロスコープシステムにおいては、バネ定数をあまり上げ ることはできない。それは、カンチレパーの微小変化を 検出する場合には、パネ定数を下げることにより検出感、 度を上げることができ、または米国特許4.831,614号明 細書に示されたような変位をさせる場合には、パネ定数 を下げることで印加電圧を下げることができるためであ る。従って、パネ定数の設定は0.01~100N/m 程度の範囲とすることが好ましい。

【0008】従って、探針およびカンチレパーの質量を 小さくする、すなわち微小かつ低密度の材料によって形 成することで検出感度および検出速度を向上させる方法 が取られる。

【0009】検出感度を高める情報が、探針はカンチレバ

製するこ。

一の自由端に設けてある。カンチレパー自由端に重り (探針)を持つものの共振周波数 fx は以下の式(I) で表わされる (K. E. Petersen, IEEE Trans. El. De \*

 $f_1 = (3EI/(M+0.23m))^{0.5}/2/\pi \cdot \cdot \cdot (I)$ 

式中、EIはカンチレバーの断面2次モーメント、Mは 探針の質量、mはカンチレパーの質量である。

【0011】式(I)より、共振周波数は探針の質量に 大きく依存するため、探針の質量を小さくすることが検 出感度、検出速度を高める上で重要となる。

成方法として、T. R. Albrechtら (Method of forming microfabricated cantilever stylus with integrated pyramidal tip", U.S. Patent Number 5,221,415) によ り、Si基板上に形成したシリコン窒化膜等からなる探 針を有するカンチレパーパターンをガラスに接合して、 Si基板を除去してカンチレパーとする製法が提案され ている。

【0013】しかしながら、この米国特許5,221,415号 明細書に記載の方法では、ガラスと陽極接合を行う必要 があることから、材料としては酸化物を形成する導電性 20 のSi、Al、Ti、Ni等、または薄膜においてのみ 陽極接合可能なシリコン窒化膜、シリコン酸化膜等の材 料に限定される。

【0014】また、陽極接合時の接合温度が300℃以 上であり、熱応力の歪みによる基板の破損を回避するた めには、ガラスはSi基板とほぼ等しい熱膨張係数を持 っているパイレックスガラス;商品名#7740 Corningな どのガラスに限定され、回路を集積可能なSi基板を用 いることができない。

【0015】さらに、陽極接合にてガラスと導電性材料 を接合する場合、ガラスおよび導電性材料の表面粗さを 500人以下に抑え、平滑な基板平面同士を接合する必 要があることから、基板面上にカンチレパーを形成しな ければならない。

【0016】さらに、電極はカンチレバーを形成した後 に基板面に全面に真空蒸着することになり、カンチレバ 一上にバターン形成ができず、静気アクチュエータを作 製する場合に必要な駆動電極などを形成することができ

【0017】米国特許4,831,614号明細魯に記域の方法 では、探針付きのカンチレパーとトランジスタをSI基 板の同一面上に集積している。一般的な半導体フォトリ ソグラフィプロセスにより形成されるトランジスタを有 するSi基板では、Si基板面上に酸化膜、層間絶録 膜、Al配線電極、バッシペーション膜などが積層さ れ、それらの層の全厚みは基板面に対して3~5µm程 度となる。従って、この米国特許4,831,614号明細魯に 示された基板面に形成されたカンチレパーでは、探針が、 媒体に接近するために探針の高さとして少なくとも5 μ m以上が必要となる。

≠v., Vol. ED25, No.10, 1978, p.1247参照)。

[0010]

【数1】

【0018】さらに、媒体表面凹凸および媒体を有する 基板の反り、ならびにカンチレパーを形成した基板の反 りなどを考虑すると、探針をさらに高くする必要があ

【0019】例えば、円錐体の探針をタングステンによ 【0012】そのような条件を満たすカンチレバーの形 10 り数 μm形成すると、探針の質量がカンチレバーの質量 を上回る。探針を高くするに伴い、式(I)の共振周波 数は低下することとなる。そのため、集積化によりトラ ンジスタ膜厚分の探針高さが余分に必要となり、検出速 度および検出感度を落すことになる。

> 【0020】また、米国特許4,831,614号明細書では、 ウェットエッチングによる異方性エッチングで空隙を形 成することにより、カンチレバーの長さを再現性良く作 製することができるようになる。しかし、ウェットエッ チングではカンチレバーのような蒋膜構造体は基板に張 り付き(sticking)やすく、生産歩留りの低下を招く。

【0021】このような問題点に鑑みて、本発明は、

(1)機械的共振周波数を高く保つ、(2) Si基板上 に形成したトランジスタ等の電気回路と集積化が可能 な、(3) 生産歩留りの高い探針を有するカンチレバー の形成方法を提供することを目的とする。

[0022]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明は、Si単結晶から成るウェハ上に酸化膜 が形成され該酸化膜上に単結晶から成るSi蓉膜が形成 されて成るSOI基板を用い、少なくども下記の(a)。 および(b)の工程を行って、次に酸化されていない部 分のSi 薄膜を除去する探針を有するカンチレパーの形 成方法。

【0023】(a) Si 薄膜表面を酸化してシリコン酸 化膜としてカンチレパーパターンを形成する工程

(b) 所定の位置に探針パターンを形成する工程 本発明は、SOI基板におけるSI蓉膜を犠牲層とし、 て用いることによって、Si基板に形成した半導体集積 回路の層厚以上の高さに、Si薄膜の犠牲層厚みによ り、カンチレバーを形成することが可能となる。これに より、探針の高さを低くでき、探針の質量による共振周 波数の低下を抑えることが可能となる。また、カンチレ バーはSiを酸化することにより形成されたシリコン酸 化膜よりなるために低密度であり、Q値を高くでき、真 空蒸着等の方法により作製したカンチレバーに比べて蒋 膜形成過程に生じる真応力 (intrinsic stress) が少な くカンチレパーの反りがほぼないものとなる。

【0024】SOI基板は、第1のS1単結晶からなる 50 ウェハ上に酸化膜を介して接合した第2のS-I/単結晶か

プレイ化、低二

(4)

5

らなるウェハを轉膜化したSi薄膜が形成してなるものである。第1のSiウェハにトランジスタが形成されていてもよい。

【0025】探針およびカンチレバーを形成する工程 は、Si薭膜の一部を除去した後に、Si薭膜を酸化ガ スを用いて酸化し、シリコン酸化膜を形成し、その酸化 膜にフォトリソグラフィブロセスにより酸化膜からなる カンチレパーパターンを形成し、探針を形成する。探針 は、カンチレパーパターン上にスピント (Spindt) らに より提案された方法 (C. A. Spindt et al, "Physical properties of thin film field emission cathode wit h molybdenum cones", J. Appl. Phys., 47. 1976, pp5 248-5263) を用いて作製する。これはカンチレパーパタ ーン上に探針形成後除去する層を形成し、さらにオリフ ィスを設けたマスク層を形成し、次いで、オリフィスを 通じてオリフィス下部の前記除去する層をエッチング し、アンダーカットされたホールを形成した後、探針を 形成する材料を薄膜形成方法を用いて蒸着し、除去する 層とマスク層を除去することによって形成する。さらに 詳しくは、実施例を用いて説明する。前記探針形成材料 20 としては、Si蒋膜を除去する際にエッチングされない 材料であれば良く、例えばAu、Pt等が用いられる。 その方法にて配線電極をカンチレパー上に形成する場 合、探針を形成する前に行う。

【0027】探針によりトンネル電流を検出する場合には、カンチレバー上に導電体薄膜を成膜し、パターニングすることにより、配線電極を形成する。さらに、カンチレバーを静電力により変位させる場合には、前記導電体薄膜の一部に駆勁電極のパターンを形成する。

【0028】SI 薄膜を除去する工程は、上記工程により形成した探針およびカンチレパー下部の犠牲層となるSI 薄膜をエッチング除去する工程である。ウェットエッチングでは、SIを選択的にエッチングするエッチング液を用いる。前記アルカリ水溶液は酸化膜がエッチングされにくく、エッチング液としてより好ましい。さらに好ましいエッチング方法はドライエッチングであり、ウェットエッチングによる犠牲層除去の際に問題となる張り付き(sticking)を回避することができる。

とSiとのエッチング選択性が高く、またエッチング速 度も早いことから、より好ましい。

【0030】すなわち、SOI基板におけるSi 薄膜を 犠牲層とし、Si 薄膜を酸化した酸化膜(カンチレパー パターン)をカンチレパーとして用いることにより、Si 基板に形成した半導体集積回路膜の層厚み以上の高さ にカンチレパーを形成することが可能となる。これによ り、探針の高さを低くでき、探針の質量による共振周波 数の低下を抑えることが可能となる。

り 【0031】また、カンチレバーはSiを酸化することにより形成したシリコン酸化膜よりなるため、Q値を高くでき、真空蒸着などの方法により作製したカンチレバーに比べて薄膜形成過程に生じる真応力(intrinsic stress)が少なく、カンチレバーの反りがほぼないものとなる。

[0034]従って、空隙を介してカンチレバーをSi基板面より高い位置に形成することができ、探針の高さを低くすることができることから、機械的共振周波数を高く保つことが可能となる。また、SOI基板に用いたSi基板上にトランジスタを形成することにより、半導体集積回路の集積化が可能となる。

【0035】さらに、S1 対膜を犠牲層として用い、それをプラズマエッチングによって除去することで、カンチレバーの張り付きを回避することができる。

[0036]

【実施例】次に、本発明の探針を有するカンチレバーの 形成方法を図面を参照しながら実施例を用いて具体的に 説明する。

[0037] (実施例1) 図1は本発明の探針を有する カンチレパーの形成方法の1例を示す工程図であり、図 2はそれを用いて作製した探針を有するカンチレバーの 斜視図である。

【0038】図2において、1はSi基板、2はSi 薄膜を酸化して形成したシリコン酸化膜からなる絶縁層、3は酸化膜からなるカンチレバー、4は探針、5は取り出し電極である。絶縁層2はSOI基板の絶縁層から成り、カンチレバーはSOI基板のSi 薄膜を熱酸化して形成した酸化膜から成るために、カンチレバー3の支持

21.4.44

| 承去を介

となっている。

【0039】図1を用いて、図2に示すカンチレパーの 形成手順を説明する(図1の各図は図2のA-A断面に ついてのものである)。

【0040】このカンチレバー形成工程に用いるSOI 基板は、Si基板1、シリコン酸化膜より成る絶縁層2 およびSi蓉膜6より成る(図1(A))。

【0041】このSOI基板のSi蓉膜6上に探針形成 するためのSiの円錐体を形成した(図1(B)および (C))。Si円錐体の形成は、0. Wolterら ("Microm 10 achined Silicon sensors for scanning force microsc opy", J. Vac. Sci. Technol. B, Vol. 9, 1991, pp135 4-1357)に記载されているSIから成る探針形成方法に 準じて行った。これは、(100)面のSi 薄膜6上に 低圧CVD法(LPCVD)をもちいてシリコン窒化膜 を形成し、半導体フォトリソグラフィブロセスを用いて パターン形成し、図1(B)に示すシリコン窒化膜から・ 成るマスク層11を形成した後、30%KOH水溶液に より図1 (C) の探針パターンとなる円錐体12を形成 したものである。

【0042】次に、円錐体を形成したSi 薄膜を半導体 フォトリソグラフィプロセスによりパターニングして懐 牲層パターン7を形成した(図1(D))。

[0043] 次に、酸化炉で、酸素または酸素・水素な どの酸化ガスによって、前記基板の犠牲層パターン7を 酸化して、カンチレパーとなる酸化膜8(カンチレパー パターン)を形成した(図1(E))。これにより、酸 化膜8は絶縁層2と連続した膜として形成された。

【0044】この酸化膜8上に真空蒸着法の一種である 電子ビーム蒸着法によって同一の真空雰囲気下で連続し 30 てCr50nmとPt100nmを成膜し、フォトリソ グラフィプロセスにてパターニングして、取り出し電極 を形成した (図1 (F))。

【0045】その後、酸化膜8をフォトリソグラフィブ ロセスにてパターニングして、カンチレパーパターン3 aを形成し(図1(G))、次いでSF゚ガスを用いた プラズマエッチングによりSiから成る犠牲層パターン 7をドライエッチングして空隙9を形成した(図1 (H)).

【0046】以上の工程によって、図2のシリコン酸化 40 膜から成る探針を有したカンチレバー3を形成した。

[0047] このカンチレパーの探針部分は、酸化膜上 にCrとPtが積層されており、探針内部は空洞となっ ていて、低質量が実現されており、従って共振周波数が 高く、しかもシリコン酸化膜で形成されていることから Q値が高い。また、ドライエッチングにより取り出し電 極がエッチングされることがなく、かつウェットエッチ ングによる犠牲層除去の際に問題となる張り付きは生じ

ったSi蓉膜の除去はドライエッチングによって行って いるが、KOH水溶液を用いてエッチングしてカンチレ パーを作製することも可能であることは貫うまでもな

[0049] (実施例2) 図3、4および5は、その順 序で本発明の探針を有するカンチレパーの形成方法の別 の例を示す工程図である。

【0050】図6はその工程によって作製した探針を有 する静電カンチレバーから成るSTMプローブの斜視図

【0051】図6において、21はSi基板、22はS ○Ⅰ基板における絶椽層、23はSi蓉膜を酸化し形成 したシリコン酸化膜より成る絶縁層、24はスピントら によって提案された方法を用いて作製した探針、25は 探針24と観察する試料表面(不図示)の間に生じるト ンネル電流を取り出す取り出し電極、30は探針24と 試料の間隔を調整するためにカンチレパー上に形成した 駆動電極である。

【0052】Si基板21と駆勁電極30の間に駆勁電 源41により電圧を印加することにより、カンチレパー を静電力によって変位させる。図6には図示していない が、S1基板上にはMOSトランジスタが形成されてい る(図4および5に図示)。

【0053】以下、MOSトランジスタの形成プロセス を含めて、図3、4および5を用いて、探針を有する力 ンチレパーの形成例を示す。なお、図3、4および5中 の各図 ((A)~(N))は、図6のB-B断面につい てのものである。

【0054】この場合、SOI基板としては、酸化ガス を用いて酸化炉により形成したシリコン酸化膜からなる 絶縁層22を有するSi基板21と21aを酸化ガス雰 囲気中で酸化炉で加熱して直接接合することによって得 たものを用いた(図3(A))。この際、n-MOSを 得るために、Si基板はp型ウェハを用いた。絶縁層2 2の膜厚は500nmとした。

【0055】このようにして得られたSOI基板のSi 基板21aを図の上面から研磨し、膜厚2μmのSi蓉 膜26を形成した(図3(B))。

【0056】次に、Si蒋膜をフォトリソグラフィプロ セスを用いてバターニングし、図3 (C) に示す犠牲層 パターンを形成した。

[0057] 次に、その犠牲層パターンを有する基板を 酸化ガスを用いて酸化して、酸化膜28を形成した(図 3 (D))。犠牲層パターン上での酸化膜の厚みは0. 5 μ m とし、それがカンチレパー膜厚となった。それ以 外の部分のSi基板21上の酸化膜は、酸化により厚さ  $1 \mu m$ となり、MOSでのフィールド酸化膜42として 用いた。

【0058】次に、n-MOSをSi基板21上に形成 呼化され0.0 4 8] また、本実施例におわては、酸化されなか 50 し加感 rogality 図3 (E) に示したように、フィール率化され0 ド酸化膜42の一部を除去してゲート酸化膜31を形成・ し、ゲート質極32となる多結晶シリコンをLPCVD にて形成し、パターニングして図4 (F) のような構造 とした。

【0059】次に、ゲート酸化膜31およびゲート電極 32にリンをイオン注入し、拡散炉にて熱処理して、ソ ースおよびドレインとなる拡散領域33を形成した(図) 4 (G)).

【0060】次に、PSG(リンガラス層)を1 µm成 膜し、一部をパターニングして第一パッシベーション膜 10 35を形成した。次いで、ソースおよびドレイン電極等 の配線電極となるA1電極34を形成し、第二パッシベ ーション膜36となるa-SiN(1 μm)を図4 (H) に示すようにSiHaとNHaの混合ガスによりプ ラズマCVDにて形成して、n-MOSを得た。フィー ルド酸化膜を含めたn-MOSの層厚は約3μmであっ

【0061】その後、酸化膜28をパターニングしてカ ンチレパーパターン23 aを形成し(図4(I))、前 記カンチレバーパターン23a上に真空蒸着法の一種で 20 ある電子ビーム蒸着法により同一真空雰囲気で連続して Cr (50nm) とAu (100nm) を成膜し、フォ トリソグラフィブロセスにてパターニングして取り出し 電極25および駆動電極30を形成した(図4 **(J))**.

【0062】次に、スピントらにより提案された方法を 用いて探針24を取り出し電極25上に形成した。その 工程を図5を用いて説明する。

【0063】図4 (J) で示した基板上にレジストを3 μm塗布し、A1膜38を真空蒸着法を用いて成膜し、 フォトリソグラフィプロセスを用いてA1膜38にオリ フィス39を形成し、酸素ガスを用いたプラズマエッチ ングによりオリフィス39下部をエッチングした(図5 (K))。電子ビーム蒸着法によりAuより成る探針電 極層40を成膜し、3μmの高さの探針24を形成し (図5 (L))、レジストを溶解する有機溶剤にてリフ トオフすることにより除去した(図5(M))。その 後、SFεによりSIからなる犠牲層パターン27をド ライエッチングして空隙29を形成した。

【0064】以上の工程により、図6に示した集積化回 40 路を一体化した静電力により変位可能なSTMプローブ を形成することができ、そのプローブにおいては、第二 パッシペーション面とほぼ同一高さのカンチレパー面を 形成することができた。すなわち、本実施例で得られた カンチレバーにおいては、米国特許4,831,614号および 5,043,577号明細啓に記载の実施例と比較して、探針の 高さを低くすることができた(Si基板面に形成した力 ンチレパーと比較して、探針の高さを約3 4 m低くする ことができた)。

【0 0.6 5.2 米国特許4,831,614号明細書に記蔵のタイ 50 【図3】本発明の探針を有するカンチレバーの形成方法

プ、すなわち、基板面のフィールド酸化膜42を用いて 作製した探針付きのカンチレバーと本発明の実施例2に て作製したカンチレバーについて(カンチレバー寸法は 同一)、Si基板面からの探針先端位置を同一にした場 合の各々の共振周波数を測定した。

[0066] その結果、探針がないカンチレバーの共振 周波数が共に50kHzであり、探針をつけた場合、前 者の従来のタイプ(探針高さ6μm)が15kHzであ ったのに対して、後者の本発明のカンチレバー(探針高 さ3 µm) では3 4 k H z となり、従来の探針付きカン チレバーに比べて共振周波数が約2倍以上となり、著し い改善が認められた。従って、本発明の探針付きカンチ レバーを用いて作製したSTMプローブは、検出速度が 高いとともに、検出感度が向上している。

【0067】本発明のカンチレバーはパルクのSiを熱 酸化することにより作製したことから、Q値が高く、真 空蒸着等の方法によって作製されたカンチレバーに比べ て蒋膜形成過程に生じる真応力 (intrinsic stress) が 小さく、カンチレパーの反りがほぼないものとなった。

【0068】また、本発明の形成方法によって形成され た探針を有するカンチレパーは、Si基板上に形成した トランジスタと集積化することが可能である。本実施例 では、n-MOSトランジスタの形成工程についてのみ 説明したが、バイポーラトランジスタを含むBi-CM OSプロセスについても同様の方法を用いて形成するこ とが可能である。Bi-CMOSを形成する場合には、 埋込層およびエピタキシャル層を形成したSi基板を用 いることにより、SOI基板を形成することが可能であ る。Bi-CMOSにて絶縁分離壁を形成する工程を除 けば、n-MOSを形成する工程はほぼ同様のプロセス となる。

#### [0069]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の方法によ り、(1)空隙を介して、カンチレパーをSi基板面よ り高い位置に形成でき、探針の高さを低くでき、共振周 波数を高く保つことができ、(2) SOI基板に用いら れるS1基板上にトランジスタを形成することで半導体。 **集積回路との集積化が可能となり、(3)カンチレパー** がSiを酸化して形成されるシリコン酸化膜からなるこ とから、機械的なQ値を高くすることができ、しかも反 りがなく、(4)酸化膜形成後のS1蒋膜をプラズマエ ッチングで除去することで、犠牲層除去の際に問題とな る張り付きを回避することができて、生産歩留りを向上 させることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の探針を有するカンチレバーの形成方法 の1例(実施例1)を示す工程図である。

【図2】 実施例1で製造される探針を有するカンチレバ 一の概観斜視図である。

」05】米辿

12

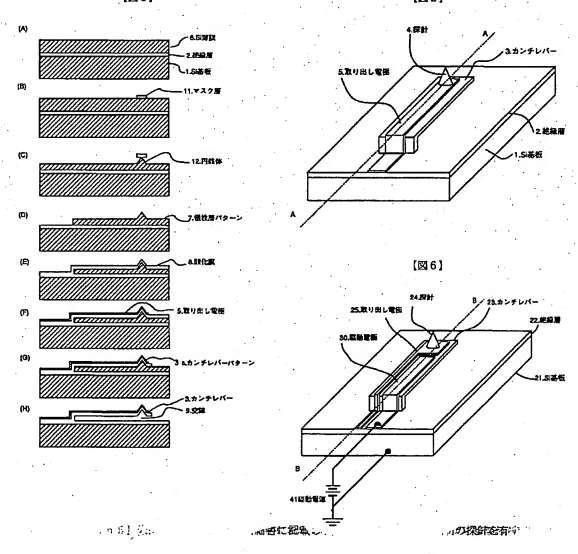
11

の別の例(実施例2)の最初の5段階(工程(A)~	8.28	酸化膜
(E)) を示す工程図である。	9, 29	空隙
【図4】実施例2の工程の中間の5段階(工程(F)~	1 1	マスク層
(J)) を示す工程図である。	1 2	円錐体
【図5】実施例2の工程の最後の4段階(工程(K)~	3 0	駆動電極
(N)) を示す工程図である。	3 1	ゲート酸化膜
【図6】実施例2で製造される探針を有するカンチレバ	3 2	ゲート電極
一の概観斜視図である。	3 3	拡散領域
【符号の説明】	3 4	Al電極
1、21、21a Si基板	<i>10</i> 3 5	第一パッシペーション膜
2、22 絶縁層	3 6	第二パッシペーション膜
3、23 カンチレバー	3 7	レジスト
3 a 、 2 3 a カンチレバーパターン	38 .	Al膜
4、24 探針	<b>3 9</b>	オリフィス
5、25 取り出し電極	40	探針電極層
6、26 Si薄膜	4 1	駆動電源
7、27 犠牲層パターン	4 2	フィールド酸化膜
	and the second second	

【図1】

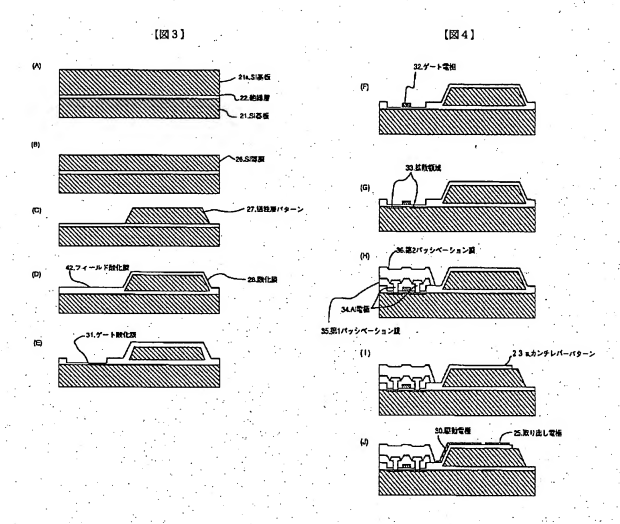
÷:<u>T:</u>

[図2]



-235-

7.3



[図5]

